

工学部電子機械工学科 A コース 2004 年度〔前期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)	
月	1 英語 I L & S Ⅱ〔(大野厚) 総 F32 / (三井) 総 F21 / (國吉) 総 HLL1〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(中條) 総 CALL 教室〕	1 電子機械工学セミナー〔電全官 工 17-113, 工 19-115 電機5〕 3 宇宙工学〔(石井信) 工 15-110 電機101〕	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ〔(田中健 総 D11)〕 1 フランス語 1〔高橋 総 F21〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 1〔(天野) 他 総 H51 / (凌) 他 総 H42〕 1 中国語 1 + 2 Ⅱ〔(韓) 他 総 F42〕 2 解析力学 I〔野波 工 17-112 電機17〕 2 解析力学 I〔西村 工 17-113 電機18〕 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機37〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-214 電機47〕 4 信号解析〔橋本 工 17-111 電機68〕	2 流体力学 I〔西川進 工 17-214 電機19〕 2 流体力学 I〔森吉 工 17-113 電機20〕 3 基礎電子回路〔伊藤智 工 17-112 電機59〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-213 電機63〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機100〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔橋本 工 17-113 / 工藤 工 17-213〕 3 基礎制御理論 II〔西村 工 17-214 電機53〕 3 基礎制御理論 II〔劉康 工 17-112〕電機54 4 先端機械材料〔廣橋光 工 17-211 電機122〕			
火	1 基礎化学 A〔一國 総 A51 / 幸本 総 H52〕 3 機械要素〔芳我攻 工 17-211 電機49〕 3 機械要素〔中本 工 17-214 電機50〕 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機86〕	2 微分方程式〔日野義 総 D42 / (川瀬) 工 9-206〕 3 電磁波工学〔島倉信 工 17-112 電機61〕 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機82〕	1 情報処理〔加藤秀 総 A4F 情報演習〕 2 複素解析〔筒井 総 D52 / 吉田英 総 D42〕 3 材料力学 II〔間島保 工 17-113 電機43〕 4 ネットワーク構成論〔(全へ) 工 17-213, メディア基盤センター実習 2 電機126〕	1 情報処理〔小坏 総 A4F 情報演習〕 2 微分方程式演習 (2 年次)〔(市川) 工 17-112 電機6〕 2 微分方程式演習〔石谷善 工 15-110〕電機7 3 材料力学演習〔間島保 工 17-113 電機44〕 3 材料力学演習〔伊藤 工 17-215 電機46〕 4 塑性加工〔小山秀 工 17-212 電機87〕 4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-213 電機124〕	1 造形演習〔宮崎清 工 2-201〕 1 造形演習〔玉垣庸 工 17-211〕 1 造形演習〔福川 工 17-212〕 1 造形演習〔釜池他 工 17-213〕 1 造形演習〔瀧 徹 創造工学センター〕 2 複素解析演習〔(市川) 工 17-113 電機8〕 2 複素解析演習〔劉康 工 17-214 電機9〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-112 電機64〕 4 情報通信システム〔(成瀬央) 工 15-109 電機94〕			
水	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ〔(田中健 総 F22)〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 1 + 2 Ⅱ〔(韓) 他 総 F41〕 3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 17-214〕電機41	1 物理学 B I 力学入門 1〔伊藤 工 17-111 / 劉浩 工 19-115〕 3 伝熱工学〔菱田 工 17-113 電機42〕 4 光波動工学〔塩川安 工 17-112 電機93〕	1 線形代数学 B 1〔北詰 総 D22 / 筒井 総 D32〕 3 確率システム〔平田廣 工 17-213, 工 19-115 電機55〕 4 トライボロジー〔三科 工 17-214 電機88〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(大野厚) 総 F32 / (三井) 総 F22 / (國吉) 総 F31〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(中條) 総 CALL 教室〕 3 電子機械設計製図基礎 Ⅱ〔中本 工 17-214 電機52〕 4 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 17-213 電機92〕	3 電子機械設計製図基礎 Ⅱ〔中本 工 17-214 電機52〕 3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機60〕 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-211〕電機89			
木	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅱ〔伊藤 工 17-112 / 山田 総 D22〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅱ〔橋本 工 17-113 / 工藤 工 17-213〕 3 電子機械設計製図基礎 Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機51〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔松井 総 D24 / 松井 総 D32〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔伊藤 総 D34 / 劉康 総 D22〕 3 電子機械設計製図基礎 Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機51〕	3 電子機械工学実験 I Ⅱ〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機36〕	3 電子機械工学実験 I Ⅱ〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機36〕	3 電子機械工学実験 I Ⅱ〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機36〕			
金	2 物理学 D I 熱統計力学入門〔(斉藤) 工 17-214〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔(菱田) 工 17-213〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門〔(小松) 他 工 17-213〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔(斉藤) 工 17-214〕 3 量子力学〔(大高) 工 2-201 電機62〕 4 エネルギー論〔(古山幹) 工 17-215 電機84〕	1 微積分学 B 1〔(大口) 総 D42 / 石村 総 D52〕 2 プログラミング〔森吉 工 17-112 電機15〕 2 プログラミング〔伊藤智 工 17-113〕電機16 3 システム動力学〔西村 工 17-214 電機39〕 3 システム動力学〔野波 工 17-213 電機40〕 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211〕電機91	1 生命科学 1〔(仲岡) 総 F20〕 1 生命科学 2〔(服部孝) 総 G10〕 1 生命科学 3〔(瀧口) 総 F10〕 1 生命科学 4〔(中山) 総 C11〕 1 生命科学 5〔(白澤) 総 H52〕 2 回路理論 I〔(斎藤制) 工 17-112 電機106〕 2 回路理論 I〔(天沼克) 工 17-113 電機107〕 3 情報理論〔(平田廣) 工 17-213 電機38〕 3 金属材料〔(廣橋光) 工 17-211 電機48〕 4 ロボット工学 Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機90〕	2 回路理論 I 演習〔(天沼克) 工 17-113〕電機108 2 回路理論 I 演習〔(斎藤制) 工 17-112〕電機109 3 エネルギー変換機器〔(早乙女) 工 17-213 電機56〕 3 エネルギー変換機器〔(佐藤之) 工 17-111 電機57〕 4 ロボット工学 Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機90〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕			
土								
集中	3 インターンシップ (情報関連企業実務)〔(山口正)〕 / 4 卒業研究〔(電全官) 電機95〕							

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の電機17 等は対応するページを表している。授業名の後にⅡが付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。Ⅲが付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにあるⅢとⅣの授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( ) 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

工学部電子機械工学科 A コース 2004 年度〔後期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月	1 英語 I R ㊦〔(三井) 総 F31 / (平野信) 総 F12 / 大山他 総 F51〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F11〕 3 電子計測(電) 〔(鈴木聡) 工 17-213〕 電機 119	1 計算機の基礎 〔小坏 工 17-113 電機 12〕 1 計算機の基礎 〔加藤秀 工 17-112 電機 13〕 2 電磁気学 〔鷹野 工 17-214 電機 34〕 2 電磁気学演習 〔島倉信 工 17-211 電機 35〕 3 熱流体工学 〔西川進他 工 17-213 電機 69〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(田中健 総 D11)〕 1 フランス語 2 〔高橋 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 2 〔(天野) 他 総 H51 / (凌) 他 総 D33〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 他 総 F42〕 3 電磁力学 〔早乙女 工 17-213 電機 75〕 4 情報システム設計論 〔(全へ) 工 17-214, メディア基盤センター実習 2 電機 125〕	1 環境と地球 5 〔佐倉 総 G10〕 1 環境と地球 6 〔伊藤谷 総 G20〕 1 環境と地球 7 〔西尾 総 B〕 2 物理学 E I 量子力学入門 〔鷹野 工 17-113 / 岩崎 総 D42〕 3 伝送工学 〔八代健 工 17-213 電機 78〕 4 電気法規及び電気施設管理 〔(内藤圭) 工 17-214 電機 131〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔三科 工 17-214〕 1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔工藤 工 17-213〕 2 3 4 工学倫理 〔早乙女 総 B〕 4 データベース 〔梶原 工 2-201 電機 124〕		
火	1 基礎化学 B 〔舟橋 総 H52 / 東郷秀 総 A51〕 3 機械材料 〔浅沼博 工 17-112 電機 70〕	1 法と経済 3 〔大鋸 総 C12〕 1 法と経済 4 〔清水 総 B〕 2 物質科学入門 〔田中 工 17-113 電機 26〕 2 物質科学入門 〔浅沼博 工 17-112 電機 27〕 3 デザイン工学 〔渡部武 工 17-214 電機 118〕 4 発変電工学 〔(若山正) 工 17-213 電機 105〕 4 ヒューマンインターフェース 〔市川 工 2-102 電機 123〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室 清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔阿久津 総 E 化学実験〕 3 電子デバイス 〔中村 工 17-213 電機 81〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔阿久津 総 E 化学実験〕 2 材料力学 I 〔間島保 工 17-113 電機 24〕 2 材料力学 I 〔伊藤 工 17-112 電機 25〕 3 基礎固体電子物性 〔田中 工 17-213〕 電機 79	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔阿久津 総 E 化学実験〕 2 偏微分方程式演習 〔伊藤 工 17-112〕 電機 9 2 偏微分方程式演習 〔伊藤 工 17-113〕 電機 11 3 数値解析 〔(花田孝) 工 17-213 電機 83〕 4 電波法規 〔(加富茂) 工 17-214 電機 104〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(田中健 総 F22)〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 他 総 F41〕 3 集積電子回路 〔橋本 工 15-110 電機 77〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔三科 工 17-214 / 近藤 総 D52〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 ㊦〔(工藤 工 19-115 / 中村 工 17-213)〕 2 電磁気学 〔島倉信 工 17-112 電機 33〕 2 電磁気学演習 〔伊藤智 工 17-113 電機 35〕 3 半導体デバイス 〔吉川明 工 17-212〕 電機 80 4 技術史 〔田中 工 17-215 電機 95〕	1 線形代数学 B 2 〔北詰 総 D22 / 筒井 総 D32〕 2 応用熱力学 〔森吉 工 17-213 電機 110〕 2 応用熱力学 〔菱田 工 17-214 電機 111〕 3 精密加工工学 〔渡部武 工 17-112 電機 71〕 4 自動車工学 〔(横田克) 工 17-212 電機 97〕	1 英語 I R ㊦〔(三井) 総 F11 / (平野信) 総 F12 / 大山他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F42〕 2 流体力学 II 〔(太田正) 工 17-112 電機 22〕 2 流体力学 II 〔西川進他 工 17-213 電機 23〕 3 電子機械工学実習 ㊦〔(電教官 工 電機 機械工場 (13 号棟 102) 電機 66)〕 3 機械設計製図 ㊦〔(樋口静 工 17-215) 電機 72〕 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機 96)〕 4 高電圧工学 〔(小野) 工 17-113 電機 102)〕	2 偏微分方程式 〔(北原清)〕 3 電子機械工学実習 ㊦〔(電教官 工 電機 機械工場 (13 号棟 102) 電機 66)〕 3 機械設計製図 ㊦〔(樋口静 工 17-215) 電機 72)〕 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機 96)〕 4 高電圧工学 〔(小野) 工 17-113 電機 102)〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔(鷹野 工 17-113 / 倉澤 総 D32)〕 3 電力システム 〔(佐藤之 工 17-111 電機 76)〕 4 設計論(註1) ㊦〔(水野昌) 工 17-214)〕 電機 98	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(松田 総 D52 / 松田 総 D32)〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(伊藤 総 D34 / 劉 康 総 D22)〕 2 偏微分方程式 〔(志賀弘 総 D43 / 日野義 総 D42)〕 3 最適化理論 〔(小坏 工 17-213 電機 74)〕 4 設計論(註1) ㊦〔(水野昌) 工 17-214)〕 電機 98	1 哲学と倫理 1 3 〔(上村) 総 C11)〕 1 哲学と倫理 1 4 〔(法野谷) 総 C12)〕 2 解析力学 II 〔(田島洋) 工 15-110 電機 21)〕 3 電子機械工学実験 II ㊦〔(電教官 工 電機 実験 電機 65)〕	3 電子機械工学実験 II ㊦〔(電教官 工 電機 実験 電機 65)〕 4 英語(電子機械) 〔(Parker) 工 17-215 電機 99)〕	3 電子機械工学実験 II ㊦〔(電教官 工 電機 実験 電機 65)〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔(中田仁 総 D51)〕 1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔(中村 工 17-113)〕 3 ソフトウェア工学 〔(植田) 工 17-214 電機 121)〕	1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20)〕 1 心と行動と社会 7 〔(榎本) 総 C11)〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10)〕 1 心と行動と社会 9 〔(宮下)〕 1 心と行動と社会 1 0 〔(尾形隆 総 B)〕 1 心と行動と社会 1 1 〔(鈴木健) 総 A51)〕 1 心と行動と社会 1 2 〔(青木武) 総 D34)〕 2 基礎制御理論 I 〔(野波 工 17-113 電機 31)〕 2 基礎制御理論 I 〔(斎藤制 工 17-112) 電機 32)〕 3 塑性工学 〔(小山秀 工 17-214 電機 120)〕	1 微積分学 B 2 〔(大口) 総 D42 / 石村 総 D52)〕 2 機械運動学 〔(中本 工 17-113 電機 29)〕 2 機械運動学 〔(鶴田正) 工 17-112 電機 30)〕 3 線形システム論 〔(劉 康 工 17-214) 電機 85)〕	2 回路理論 II 〔(山口正 工 17-112 電機 113)〕 2 回路理論 II 〔(八代健 工 17-113 電機 114)〕 3 電子機械工学実習 ㊦〔(電教官 工 電機 機械工場 (13 号棟 102) 電機 73)〕 3 機械設計製図 ㊦〔(芳我攻 工 17-215) 電機 73)〕	2 回路理論 II 演習 〔(山口正 工 17-112) 電機 115)〕 2 回路理論 II 演習 〔(八代健 工 17-113) 電機 117)〕 3 電子機械工学実習 ㊦〔(電教官 工 電機 機械工場 (13 号棟 102) 電機 73)〕 3 機械設計製図 ㊦〔(芳我攻 工 17-215) 電機 73)〕		
土							
集中	3 インターンシップ(情報関連企業実務) 〔(山口正)〕 / 4 卒業研究 〔(電全官 電機 95) / 4 先端電子機械工学(註2) 〔(文沢元) 他 工 17-214 電機 128) / 4 先端情報産業論(註3) 〔(高須伸) 他 電機 129)〕						

(註1) (集中) / (註2) 授業日: 10月12日(火) 3・4限と10月19日(火) 3・4限(文沢元雄), 11月9日(火) 3・4限と11月16日(火) 3限(枝松邦彦), 12月7日(火) 3・4限と12月14日3・4限(樽谷良信), 1月11日(火) 3・4限と1月18日(火) 3・4限(毛利邦彦) / (註3) 高須先生: 10月8日(金) 5限目(213教室)と10月15日(金) 5限目(213教室), 宮地先生: 10月26日(火) 3・4限目(214教室), 千田先生: 11月19日(金) 3・4限目(213教室)と12月3日(金) 3・4限目(213教室), 小池先生: 12月10日(金) 3・4限目(213教室)と17日(金) 3限目(213教室), 茂木先生: 11月9日(火)と16日(火) 4限目(214教室), 大西先生: 2コマ(開講日は後日明示)の計15コマ。

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の電機 17 等は対応するページを表している。授業名の後に ㊦ が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。㊦ が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある㊦ と㊦ の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( ) 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。